

SIKKERHETS DATABLAD

Brilliant Träspackel

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 17.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Brilliant Träspackel
Artikkelnr. 026-, 096-

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon fyllstoffer
Relevant identifiserte bruksområder SU18 Produksjon av møbler
SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC9 Belegg og Malinger, Fyllstoffer, Spatelmasser, Fortynnere

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til EU-direktive 1999/45/EC.
CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forordning 1272/2008 (EC).

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.
Bivirkninger og symptomer ved Ikke kjent.
eventuell feilaktig bruk
Andre farer Ikke kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen

Filler basert på naturlig forekommende mineral.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med vann. Fjern kontaktlinser og fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Informasjon til helsepersonell Ingen.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Ingen.

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Mer informasjon om personlig beskyttelse, se seksjon 8. Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå kontakt med øynene.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr -

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Søl samles opp og fjernes som beskrevet i punkt 13. Bruk opptatt produkt hvis mulig.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler.
Forvaring	Ikke relevant.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med øynene.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Spesielle egenskaper og farer	Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares i romtemperatur. Tåler ikke frost.
-------------------------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Bruk bare som anvist. Må ikke blandes med andre produkter.
Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering	Ingen spising, drikking eller røyking ved bruk av produktet.
---	--

Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger åndedrettsvern	Når sliping av herdet produkt benytt åndedrettsvern mot støv.
-------------------------------------	---

Anbefalt utstyrstype	Maske med filter mot støv og tåke.
----------------------	------------------------------------

Referanser til relevante standarder	P2
-------------------------------------	----

Håndvern

Håndvern	Hansker anbefales ved langvarig bruk. Bruk vernehansker av: Naturgummi eller plast.
----------	---

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
---------	--

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ingen spesielle forholdsregler.
----------------------------	---------------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ikke relevant.
---------------------------------	----------------

Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Ingen.
---------------------------------------	--------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Farget pasta
Farge	Diverse farger
Lukt	Parfymeduft Svak lukt
Frysepunkt	Verdi: ~ 0 °C
Løselighet i vann	Ikke løselig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer.
-------------------------	------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Syrer. Sterke oksiderende stoffer.
----------------------------	------------------------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved extreme temperaturer: Karbonoksider. Oksider av: Kalsium.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen toksikologisk forskning er gjort på produktet.

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Vurdering av akutt toksisitet klassifisering Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til sine ingredienser.

Potensielle akutte effekter

Innånding Innånding av støv ved skjæring, sliping eller pussing av dette produktet kan forårsake irritasjon i luftveiene. Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Hudkontakt Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Øyekontakt Støvkorn i øynene kan gi irritasjon og svie.

Svelging Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. Kan forårsake ubehag ved svelging.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke ansett som miljøfarlig. Produktet er uoppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Bruk hvis mulig. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning No

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke farlig i henhold til ADR, IMDG og IATA.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Lover og forskrifter Forordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Forordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS
Utarbeidet av	ERNST P. AB